Index of Claims

plicant(s)/Patent under examination
MAMOTO ET AL.
Unit

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
.t.	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Andy S. Rao

A	Appeal
0	Objected

2621

			<u> </u>							
Cla	aim	<u> </u>				Dat	e e			
=	Original	اما								
Final	iji	3/8/07	ĺ							
<u></u>	Ō	က								
		-	\vdash	-	┼	├	├	┝	-	H
	2	\ /		⊢	├		\vdash	-		$\vdash\vdash$
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$
	3	√	_	⊢	\vdash	├	-		ļ	\vdash
	4	Y		├-	⊢	⊢	\vdash	-	_	$\vdash \vdash$
	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	-	├	⊢		_	
	0	√		┢		_	-		_	
		√		_	┝		_		_	\square
	8_	1		_	—	<u> </u>			<u> </u>	
	9	√		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		_	ig
	10	√				_		<u> </u>		Ш
	11	√		_		_				
	12			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	13			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	\square
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	くくくくくくくくくくくくく		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	15	✓						<u> </u>	_	Ш
	16	✓					<u> </u>	<u> </u>		Щ
	17						L		<u> </u>	Ш
	18									
	19		,							·
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									\square
	33									\Box
	34									
	35									\Box
	36									
	37									\square
	38									
	39									\neg
i	40									
	41							-		\dashv
	42									\Box
	43									
	44	\dashv				\Box				\dashv
	45									\dashv
	46	\dashv	\dashv							\dashv
	47	-						\neg		\dashv
	48							-	-	
-	49	\dashv				\dashv				ᅱ
	50		\dashv						\dashv	\dashv
	JU									

Claim Date										
Ui		₽	т			Dau	2		1	т
Final										
	51									
	52								一	
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58	<u></u>	<u></u>							
	59	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>
	60	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	igsqcup		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L
<u> </u>	61	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 		<u> </u>
	62	<u> </u>	 	<u> </u>		igsqcup	<u> </u>	igspace	<u> </u>	
<u> </u>	63	<u> </u>	├	 	<u> </u>				<u> </u>	_
	64	 	├	 	 		_		<u> </u>	
	65 66	 	├—	-	-	 		<u> </u>		_
	66 67	-	\vdash	 	 	$\vdash\vdash$				
	68		—	-	$\vdash\vdash$	 	$\vdash\vdash$	-	 	\vdash
-	69	\vdash	 	 	 	-		\vdash		
	70	 	 	 	-	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
 	71		 	 		$\vdash\vdash$			-	
-	72		 	 	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	-			\vdash
	73		-	 		\vdash	\vdash	-		\vdash
	74	\vdash	 	\vdash		\vdash				_
	75	-	\vdash		\vdash		\vdash			
	76		 				$\vdash \vdash$		\vdash	-
	77									\vdash
	78									
	79									
	80									
	81								·	
	82									
	83									
	84									
	85				Ш				Щ	
	86			igsquare					Щ	
	87			Щ			Щ		Щ	
	88			\square		Щ	\square	Ш	\sqcup	_
<u> </u>	89	 			\square	$\vdash \vdash$	-	Щ	 	
	90	\square		\square	 	 				
	91		igwdapprox	\vdash	H	\vdash		\square	\square	<u> </u>
	92	H		\vdash	H				H	
	93	H		\vdash		 		-	\vdash	
	94 95	H				 		\vdash	\vdash	
-	96	\vdash		 		 		\vdash	\vdash	
-	97		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	
	98					+		-		
-	99	-		1	_	-				
\vdash	99	إ		\longrightarrow		—			\longrightarrow	

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101		 		Γ	\Box			Γ			
101	lal	ina				l					
101	Fir)rig						ł			
102		Ī									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	_	103	L_	<u> </u>	L		匚				Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105		_	_	_	_	ļ	ļ	<u> </u>	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>		<u> </u>				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_	<u> </u>	┞	_	<u> </u>				\sqcup
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	\sqcup
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		<u> </u>	-	 			├	<u> </u>	\square
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	\vdash	-	-	 		-	\vdash	 	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115			_	 	\vdash	-	 —	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			\vdash	-	 	 	 	 	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			\vdash	-	\vdash				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			\vdash		\vdash				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								<u> </u>			Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149									<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	_	_			Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_		_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							\vdash			-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-					H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-										H
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		\neg								\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				\neg				-			\vdash
143		142									
144		143									
146											
147 148 149		145									
147 148 149		146									
149		147									
]								
150											
	1	150									